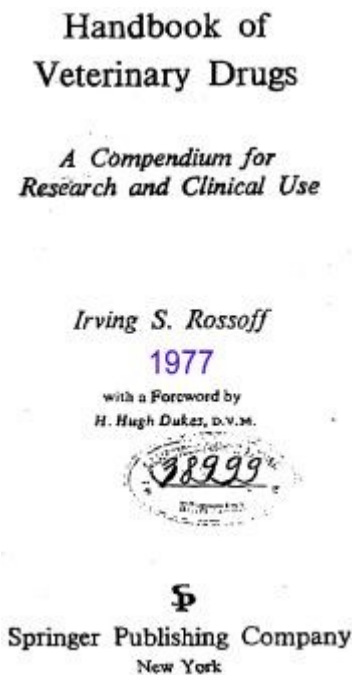


Terrorizmus elhárításához Orbán Viktor Miniszterelnök úr kezéhez benyújtott közérdekű bejelentés és feljelentés

Kérjük Miniszterelnök Úrtól, hogy Kormánya is tájékoztassa a magyar embereket a kálium túladagolási terror veszélyéről !

1. Tekintettel a Pesti Központi Kerületi Bíróság 13.B.24.211/1993/2. számú végzésében korábban felsorolt mérgeztetési bűncselekmények teljes bebizonyosodására, annak ellenére, hogy a rendőrség leállította a sikeres nyomozást és szembeahuzták az általuk beszerzett bizonyítékokat, az alábbi bizonyítékok alapján követeljük, hogy adjon rá hihető magyarázatot a t. Kormány, hogy mely célból, milyen hiteles konkrét hatás ellenőrző mérések alapján növelték meg nagyságrendileg az állatokba és emberekbe az ételeikkel és italaikkal bejuttatott káliumnak a mennyiségét hazánkban, s az Európai Unió több más országában is. Előbb a kálium tartalmú műtrágyákkal, majd az „étkezési sóként” is árusított kálisóval (lásd BONSALT, BONOSAL, SARA-LEE, VIVEGA stb.). A NÉBIH pl. nemrég azt publikálta, hogy egy „nyírtassi sócsomagoló cég” állati takarmány sózására árusította a kálisót, amit a magyar lakosságnak „egészségjavító étkezési sóként” árusítottak. Néha 100% volt a kálisó az étkezési sójukban! Egyébként lásd VIVEGA reklámok: Dr. Gyarmathyné - VIVEGA: az élet sója... www.vivega.hu/222_vel_elo2_hu.html, Springer Hungarica **Kiadó** Kft. 1997. 4. Prof. Dr. Rigó János (Országos Dietetikai Intézet igazgató) Medicus Anonymus **Családorvosi Havilap**, 1999. március VII.

2. Miután a nemzetközi tudományos szabadalmaim szerinti mérések egyértelműen bizonyították a kálium túladagolás növénymérgező hatásait, a Phylaxia Állati Oltóanyag Ipari Vállalat igazgatója, Dr. Nagy Gábor ENSZ szakértő úr felhívta rá a figyelmem, hogy a szarvasmarhák és lovak már attól is súlyosan megmérgeződnek („búzamérgezés”), hogy a tavasszal gyors növekedésnek indult fűféléknek megnő a káliumtartalma, a kalcium és magnézium tartalmukhoz képest. Mellékelem az Állatorvosi Egyetemen általa előtalált amerikai tankönyv címlapját és a káliumtúladagolási mérgezés (hyperkalaemia) ezen veszélyeit ismertető szövegét, és (néhai) Dr. Nagy Gábor úr részemre átadott szakvéleményét:



Kedves András!

HYPERTALIÉMIA RÓL akkor beszélünk, amikor a vérplazma kálium-koncentrációja 5,5 mEq/milliequivalens/l fölé emelkedik. Ez egyrészt vonatkozik emberre, állatra.

Okai lehetnek például,

túlsótt kálium felvétel,

szívstb. sérülés,

heveny fertőzés,

urális,

súlyos adrenocorticalis elégtelenség.

Többesével a talaj hőmérsékletének emelkedése után a sötét fűvekben megnövekedik a K-tartalom. Eltolódik a K:Ca és Mg arán s ez a szarvasmarhánál súlyos mérgezést okozhat. A lovaknál a kálium mérgezés járóbeteg és étvágytalanságot idézhet elő. A hyperkalaemia embernél, állatnál a szív működés súlyos zavara it idézheti elő.

A kálium normális szintje a vérplazmában: 3,8-5,2 mEq/l.

Még nem érkeztem össze gyűjtani az elérhető fontosabb szakirodalmat. Leginkább a sötét takarmány/gabona/által okozott mérgezésről sötét originalis dolgot érdekelne, továbbá a kálium-műtrágyázás és a mérgezés összefüggéseiről sötét cikkek érdekelnének.

Az eddig begyűjtött információk mehetnek ér hasznos farmakológiai és toxikológiai szakmunkákból származnak/ amelyek adatok néha megtalálhatók.

Előnézet kérek a késedelemért.

Szeretettel üdvözlök!

Budapest 1990 január 27.

As soil temperatures rise and spring grasses grow lush, their potassium content may increase. An increase in the ratio of K:Ca and Mg can promote tetany in cattle. This may be the cause of so-called wheat poisoning in cattle. Additional dietary potassium may reduce the incidence of calculi and improve feed conversion of cattle in cotton and milo areas. Fatigue and anorexia in horses on nearly exclusive oat diets may be due to decreased serum levels of potassium.

Hazánkban újabban a mérgezően sok káliumot tartalmazó, túlzottan nagy mennyiségű tönkölybúzaféle minél gyorsabban ivását is reklámozhatják!!

3. A MEDICINA Orvosi Könyvkiadó „Technika a biológiában, a Biológia aktuális problémái” címmel megjelent kiadványa „A mellékvesekéreg biológiája” című fejezete ismerteti az 1950-ben Nobel díjat kapott 3 biológus kutató patkányokon és embereken végzett hatás méréseit, amelyek a kálium túladagolás vese-, szív- és vérmérgező, daganat előidéző és nemi jelleg eltorzító, ivartalanító és életrovidítő, fajirtó hatásait bizonyítják, és 62 vonatkozó további tudományos publikációra is hivatkozik! A mérési bizonyítékok megtekinthetők a HÍHETŐMAGAZIN www.tejfalussy.com honlapomon, lásd Email könyvek, MEHNAM és Videó rovatok, külön is ajánljuk a 10. videó, Prof. Papp Lajos úr szakvéleménye megtekintését!

Budapest, 2017. 09. 23. Tejfalussy András oknyomozó mérnök volt országgyűlési és önkormányzati szakértő (1-420415-0215, an: Bartha Edit), levelezési cím: 1036 Bp., Lajos u. 115. (magyar.nemzetbiztonsagi.pjt@gmail.com)

feladó:**András Béla Ferenc Sydo Tejfalussy**<magyar.nemzetbiztonsagi.pjt@gmail.com>
címzett:Orbán Viktor <viktor.orban@parlament.hu>

ferenc.kalmar@mfa.gov.hu;
miniszterelnok@me.gov.hu;
"ME - Érkeztetők (noreply)" <erkeztetok.noreply@me.gov.hu>;
miniszter@hm.gov.hu;
erkeztetok@me.gov.hu;

másolatot kap:Ildikó Rudnyánszkiné Barta <barta.ildiko@pest.gov.hu>;

info@hirtv.net;
Hírháló Nemzeti <nemzetihirhalo@gmail.com>;
János Drábik <drabikjanos@gmail.com>;
info@hatoscsatorna.hu;
László Weixl-Várhegyi <weixl.varhegyi.laszlo@gmail.com>

dátum:2017. szeptember 22. 14:00

Terrorizmus elhárításához Orbán Viktor Miniszterelnök úr kezéhez benyújtott közérdekű bejelentés és
tárgy:feljelentés: Kérjük Miniszterelnök Úrtól, hogy Kormánya is tájékoztassa a magyar embereket a kálium
túladagolási terror veszélyről! (Azonosító: OrbanV-terrorveszbuntfelj170922)

küldő:gmail.com